الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2014

مسری من

الغرافيت

محلول كلور

الثحاس

الوثيقة (1)

امتحان شهادة التعليم المتوسط

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا المدة: ساعة ونصف

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

نقوم بتحضير محلول كلور النحاس باضافة الماء إلى بلورات كلور النحاس الثنائي (CuCl2).

- 1) أ) اكتب الصيغة الشاردية لهذا المحلول.
 - ب) ما لون محلول كلور النحاس؟ وعلى ماذا يدل هذا اللون ؟
- 2) نجرى عملية التحليل الكهربائي لمحلول كلور النحاس بوضعه في وعاء تحليل مسرياه من الغرافيت
 - كما تبيّنه الوثيقة (1).

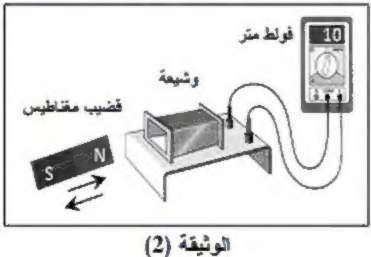
نغلق الدارة الكهربائية:

- أ) صيف ماذا يحدث في هذه التجربة.
- ب) اكتب المعادلة الكيميائية الحادثة بجوار كل مسرى.
- ج) اكتب المعادلة الكيميائية الإجمالية لهذا التحليل الكهربائي،

التمرين الثاني: (06 نقاط)

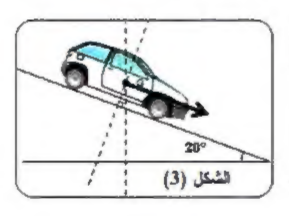
نحرك قضيبا مغناطيسيا ذهابا وإيابا باتجاه وجه وشيعة موصولة بجهاز فولط متر رقمي، كما تُبيّنه الوثيقة (2).

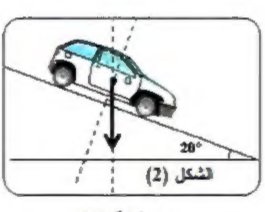
- 1) ما طبيعة التيار الكهربائي الذي ينتجه هذا التجهيز؟ أعط رمزه.
 - 2) ما الظَّاهرة الكهربائية التي اعتمدناها لإنتاج هذا التيار؟
 - 3) ماذا تُمثّل قيمة التونر التي يُشير إليها جهاز فولط منر؟
 - استنتج قيمته الأعظمية Umax -
- 4) ارسم على ورقة الإجابة مخططًا كيفيًا لتغير ات التوتر النَّاتج بدلالة الزمن.

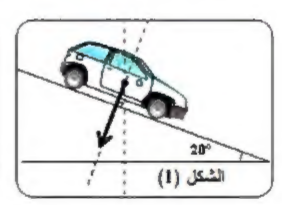


الجزء الثاني: الوضعية الإدماجية (08 نقطة)

طلب الأستاذ من التّلاميذ تمثيل قوة نقل سيارة تسير على مستو مائل، فكانت النتائج كالأتي:







الوثيقة (3)

- 1) عين، من بين الأشكال الثلاثة في الوثيقة (3)، التَمثيل الصحيح مع تبرير الإجابة.
- 2) بعد نهاية المنحدر وأثناء السير بسرعة ثابئة على طريق أفقي غير زلق، صلاف سائق السيارة شاحنة معطلة وسط الطريق فاستعمل المكابح، لكنه وجد صنعوبة في التوقف، نظرا الانزلاق عجلات السيارة.
 - أ) قدّم تفسيرًا لصعوبة توقف السيارة في مرحلة الفرملة مع اقتراح حل لتجنب انز لاق العجلات.
 - ب) نمذج القوى المؤثرة على إحدى عجلات السيارة في هذه المرحلة.

الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان: شهادة التعليم المتوسط دورة: جوان 2014 اختبار مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا المدة: ساعة ونصف

العلامة		2 1 401 17-				
المجموع	مجزأة	عناصر الإجلية	الرقم			
		الجزء الأول: (12 نفطة)	الجزء			
	0.5	التمرين الأول: (06 نقاط)	الأول			
	0.5	(Cu ²⁺ + 2Cl ⁻) : الصبيغة الشاردية (i-1				
	0.5	ب)- لون محلول كلور النحاس : أزرق				
	0.5	و يدل على وجود شوارد النحاس ("Cu")				
	0.5	2− أ)- نتجه الشوارد الموجبة (Cu²) نحو المهبط و يترسب معن النحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
-41	0.5	تتجه الشوارد السالبة (Cl) نحو المصعد و ينطلق غاز شائي الكلور.				
06		 ب) - كتابة المعادلة الكيميانية الحادثة: 				
	0.25x3	$Cu^{2+}(aq) + 2e^{-} \longrightarrow Cu_{(s)}$: بجوار المهبط:				
	0.25x3	$2Cl^{-}(_{_{\mathrm{or}}})$ \longrightarrow $Cl_{2(_{_{\mathrm{c}}})}+2e^{-}$: بجوار المصعد :				
		ج)- المعادلة الإجمالية للتفاعل الحادث:				
(الحالة	0.25x4	$Cu^{2+}(_{\alpha_0}) + 2Cl^{-}(_{\alpha_0}) \longrightarrow Cl_{2(_{\alpha_0})} + Cu_{(_{\alpha_0})}$				
الفيزياتية)	0.25x4	(a) (a)				
		ملاحظة: تنقط الحالة الفيزيانية مرة واحدة إما في المطلب ب أو ج.				
		التمرين الثاني: (06 نفاط)				
	0,5 + 1	ا) النيار الكهربائي الناتج : هو نيار منتاوب . رمزه : ✔				
	1	2) الظاهرة الكهربائية المستخدمة هي : ظاهرة التحريض الكهرومغناطيسي .				
	1	 3) - القيمة التي يشير إليها مقياس فولط هي : قيمة التوتر المنتج (الفعال) Uerr 				
		- حساب القيمة الأعظمية للتوثر: Umax				
- 1		$U_{max} = 1.4 \times U_{eff}$				
	0,75	$U_{\text{max}} = 1.4 \times 10 = 14 \text{V}$				
06	0,12	4) رسم مخطط كيفي لتغيرات التونز بدلالة الزمن :				
		↑ U(v)				
ملاحظة:						
يمكن قبول						
چڙ ۽ مفير نياد	1					
من هذا المخطط.		$\begin{array}{c c} & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$				

صفحة 1 من 2

تابع للإجابة:

العلامة		عناصر الإجابة	
مجزأة المجموع			
		حل الوضعية :	الجزء
		 التمثيل الصحيح هو الشكل رقم 2 لأن منحى قوة الثقل شاقولي دائما . 	الثاني
		2) أ- سبب صعوبة توقف السيارة راجع إلى ضعف النصاق عجلات السيارة	
		بالأرض ، أي ضعف الاحتكاك المقاوم ، وهذا يعود إلى نوعية سطح العجلات	
		(أملس) . لذا يجب تغيير هذه العجلات بأخرى جديدة .	
		ب- الشكل أدناه بمثل نمذجة القوى المؤثرة على إحدى العجلات في مرحلة الفرملة .	
		جهة الحركة خ	
		F _{S/R} F _{S/R} F _{S/R} F _{S/R}	
		نىئجة لفرى P	

شبكة تقويم الوضعية الإدماجية

العلامة		en fr. A	84. 8	1. 9
العجموع	مجزأة	المؤشرات	المنوال	المعايير
2,5	0,5	- لختبار أحد الأشكال الثلاثة .	100	الترجمة السليمة الوضعية
	01	- تفسير صنعوبة توقف السيارة .		
	0,5	 تقديم حل لتجنب الإنز لاق. 	س2	
	0,5	 نمذجة القوى المؤثرة على العجلة . 		
3,5	0,5	- اختیار الشکل 2	100	لاستعمال المطيم لأدوات المادة
	0,5	 تقديم سبب إنز الق السيارة المرتبط بنوعية سطح العجلات 		
	01	 قتراح تركيب عجلات جنيدة . 	س2	
	1,5	 النمذجة الصحيحة للقوى المؤثرة على العجلة . 		
1	0,5	 التعبير بلغة علمية سليمة. 		انسجام
	0,5	 التسلسل المنطقي للأفكار . 		الاجابة
1	0,5	- نتظيم الاجابة ،		الإعقان
	0,5	 وضوح الخط و الرسم . 		